

## XBO 6000 W/HPN L OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Lampy ksenonowe krótkołukowe

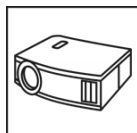


### Obszar zastosowań

- Cinema projection

### Cechy produktu

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



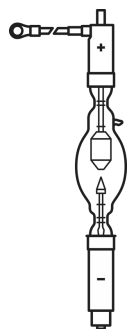
# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Dane elektryczne

Prąd znamionowy	15600 A
Moc znamionowa	600000 W
Zakres prądu zasilającego	125...158 A
Napięcie nominalne	390 V

### Wymiary i waga



Średnica	780 mm
Długość	4280 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	389,00 mm
Odległość a / LCL	171,5 mm <sup>1)</sup>
Długość przewodu od strony wejścia	235 mm
Odstęp między zimnymi elektrodami	8,0 mm
Masa produktu	105000 g
Długość przewodów	2070

<sup>1)</sup> Odległość od końca trzonka do czubka elektrody (na zimno)

### Temperatury i warunki pracy

Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczca	230 °C
---------------------------------------	--------

### Trwałość

Trwałość	1000 h
Service Warranty Lifetime	1200 h

### Dodatkowe dane produktu

Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-20

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

Chłodzenie	Wymuszone
Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899087071   4052899343412   4062172030687   4062172111171
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	2c9d4d2e-189b-4cd8-8946-603008b0d3df

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172030687	XBO 6000 W/HPN L OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2356.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.